Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/930,479	GOPALKRISHNAN ET AL.
Examiner	Art Unit
Peter Szekely	1714

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

А	Appeal
0	Objected

													_									г						_					_
Cla	aim				_ [Date	e	_	_	_	CI	aim		_			ate		_		_	-	Cla	im		_	_	_	ate	-			_
Final	Original	12/11/03									Final	Original											Final	Original									
	1	v	\vdash				Н		\vdash	-	-	51	-	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-+	-	ŀ		101		1			\neg		一	\dashv	Г
	2	v	\vdash	Н			Н		\vdash	-		52	\vdash	Н	\dashv		\dashv	-	-	7	-	ŀ		102	_	_			-		\dashv	-	Г
	3	v	-		-		Н		⊢			53	-			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	ŀ		103					一		\neg	\dashv	Γ
	4	v	┢	H	\vdash		Н		\vdash	-		54		Н	_	Н	_	-	\neg	_	\dashv	ŀ		104		\neg					\neg	-	Γ
	5	v	+-	 	_		Н		┢			55	-	Н	\neg	\dashv	7	\dashv	\neg	一	_	ı		105		\neg					\neg	\neg	Г
	6	v	┢	+-	Н	-	-		\vdash			56		Н		H	-+	\dashv	\neg	\dashv	_	ŀ		106		\neg		\neg	\neg		\neg	\neg	Г
	7	v	┼~	-		 	Н		Н	\dashv		57	H	Н		\exists	\neg	\dashv		\dashv	7	ı		107		_	_				\neg	\neg	Г
	8	v	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н					58		Н				_			\neg	ı		108									Г
	9	v		_	_	\vdash	П			-		59		\Box		\neg	コ	寸			_	ı		109			*****				\neg	T	Г
	10	v	\vdash	t	\vdash		Н					60		П				_		\exists	\neg	ı		110		\neg			\neg				Г
	11	v	╆	1		Т	П					61		П			\neg	T				ı		111		╛						\neg	Γ
	12	v	t	†	Т	_						62				T	_1					ı		112		T							Ī
	13	v	┢	-	_	t	П				-	63		П					T		\neg	Ì		113		\neg							Г
	14	v		П		Г				П		64		П			\neg	1	\neg			Ī		114									Ĺ
	15	v	T	T								65	Г			_		-				ſ		115							\Box		Г
	16	ν	T			Г						66												116		- 1							
	17	v				Г				П		67						T	_			- [117									
	18	v	 -						Г			68						\neg						118									
	19	Г	Т					_		П		69					\neg	П				-[119									Ĺ
	20											70										[120									
	21			Г		-				П		71							\Box					121									Ĺ
	22	1					П					72	Г	Ī										122									Ĺ
	23			1					Г			73						П						123									
	24	П	П			Г						74										L		124							┙		L
	25											75									_)			125							Ш		L
	26	Г					П		Ī.,			76										L		126									1
	27		Γ			Ι						77										L		127							Ш		L
	28				<u> </u>			L.				78						_		_		ļ.		128							\sqcup		Ļ
	29											79						\Box			_	L		129							Ш		ļ
	30								L			80		Ш								L		130							∟ l		ļ
	31									Ш		81						_		\Box	_	1		131							Ш		ļ
	32			_	_				L	Ш		82		L				_	_			1		132				$oxed{}$				_	ļ.
	33	<u> </u>						L	┖			83	L							_		L		133		\Box		_		<u> </u>	ш		Ļ
	34	L							L	Ш	<u> </u>	84		L								L		134				_				_	Ļ
	35	1_				L	L			L		85	_	\vdash				_	_	_	_	Ļ		135				_		_	Ш		ļ
	36			丄	_	<u> </u>			┖			86	1_	oxdot	_			_			_	Ļ		136				_			ш		ļ
	37	1_				<u>L</u>		L	L	Ш		87		_				_				Ļ		137				_			ш		L
	38	上	_	_		L		\vdash	\vdash	Ш		88		L			Ш		_	_	_	ļ		138		Ш		_		\vdash		-	ŀ
	39		_	辶		_	\vdash	_	L	Ш	<u> </u>	89	<u></u>	⊢	Ш	Н	\vdash	_			_	ļ		139				_	Щ	<u> </u>	Ш	ш	ł
	40	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	_	\sqcup	-	90	\vdash	<u> </u>	L		Ш	_		_ļ		ļ		140			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Н	Щ	ł
	41	_	1_	<u></u>	_	<u> </u>	_	L	L	Ш		91	\vdash	<u> </u>		Ш	L		_	_	4	ŀ		141			_	_		\vdash	-	\vdash	ł
	42	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	<u>L</u>	ļ	┡		╙	\vdash		92	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Н	_	_		_	- -		142		Н	<u> </u>			┝			╀
	43	_	ļ.,	1_	_	<u> </u>	Ļ	<u>L</u> .	┕	Ш		93	\vdash	1-	Ш	Ш	L.		_	_	_	ļ		143	\vdash	Ш		\vdash		\vdash	-		H
	44	<u> </u>	\perp	1					<u> </u>	Ш	<u> </u>	94	—	⊢		Ш	Щ	_	_		4	Ļ		144				-		_	Н	-	ŀ
	45	L	ļ	ļ	_	ـــ	! -		_	\vdash		95	\vdash	⊢	<u> </u>		Ш		_	_		ļ		145			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	ł
_	46	_	┺	╙	! —	<u> </u>		_	⊢	Н	<u> </u>	96	1	↓_			Щ	_	_	_	4	-		146	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	Ш	-	ł
	47	_	1	_	<u>_</u>		\vdash	_	_	Н		97	\vdash	⊢ -		\vdash	Н	_	_		-	- 1		147				<u> </u>		-	Н	—	ŀ
	48	1	-	-	<u> </u>		 -	_	<u> </u>	Н		98	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	_	_	_	4	- 1		148	<u> </u>		-	⊢-				-	t
	49	_	-	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	⊢	<u> </u>	Н	<u> </u>	99	\vdash	Ļ _		Н	Щ	_			4	-		149	<u> </u>	Н	\vdash	├-	_	-		_	ł
	50	1	1	1	1	1	1	1	\$		- 1	100	1	1		1		- 1		- 1		- 1		150				ı	1		ıl		Ĺ